

# International Modern Laboratory



2050, Bâtiment Nazem, Avenue  
Lumumba coins Kimbangu,  
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.  
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center  
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,  
Kolwezi-Lualaba, RDC.  
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impot: A1601584P  
GOODLUCK 5A%

[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)

Nom : Umba Kanam Esperance

Sample No. : CN26/0067621

Age : 29 an(s)

Date : 03-Feb-2026

Sexe : Female

Temps : 11:07 AM

Consultant : Dr. Micrette

Nombre d' examens : 8

## Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Groupe Sanguin + Rhesus	A rhesus positif		
Goutte épaisse (Malaria)	Négatif		Négatif

## Numération Formule Leucocytaire

Leucocytes	<u>15.90</u>	x10 <sup>3</sup> /µL	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	<u>3.28</u>	x10 <sup>3</sup> /µL	1.3 - 4.0
Monocytes.	<u>1.05</u>	x10 <sup>3</sup> /µL	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	<u>11.44</u>	x10 <sup>3</sup> /µL	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	<u>0.10</u>	x10 <sup>3</sup> /µL	0.0 - 0.4
Basophiles.	<u>0.03</u>	x10 <sup>3</sup> /µL	0.0 - 0.1
Lymphocytes	<u>20.6</u>	%	18.0 - 48.0
Monocytes	<u>6.6</u>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	<u>72.0</u>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	<u>0.6</u>	%	0.3 - 6.0
Basophiles	<u>0.2</u>	%	0.2 - 1.3
Hémoglobine	<u>11.2</u>	g/dL	12.0 - 16.0



# International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazern, Avenue  
Lumumba coins Kimbangu,  
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.  
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center  
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,  
Kolwezi-Lualaba, RDC.  
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 44/1402/DPE/YAT/2014  
No. Impt: A/501684P  
GOODLUCK SARL  
[www.lmlabdr.com](http://www.lmlabdr.com)



Nom : Umba Kanam Esperance  
Age : 29 Year(s)  
Sexe : Female  
Consultant : Dr. Micrette

Sample No. : CN26/0067621  
Date : 03-Feb-2026  
Temps : 11:07 AM  
Nombre d' examens : 8

## Urine Bandelette + Culot

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
<b>Chimie</b>			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	17.7 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	30 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densite	1.020		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	1 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	> 50	/ch	
Cristaux	Absence		

